



Europäisch s Patentamt **European Patent Office** Offic eur péen d s brevets



11) Veröffentlichungsnummer: 0 549 854 A1

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 92111759.4

(1) Int. Cl.5: **H01J 37/34**, C23C 14/34

2 Anmeldetag: 10.07.92

3 Priorität: 28.12.91 DE 4143135

(4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 07.07.93 Patentblatt 93/27

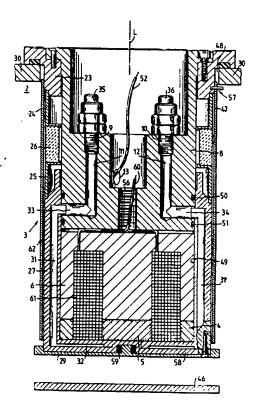
Benannte Vertragsstaaten: CH DE ES FR GB IT LI

Anmeider: LEYBOLD AKTIENGESELLSCHAFT Wilhelm-Rohn-Strasse 25, Postfach 1555 W-6450 Hanau am Main 1(DE)

2 Erfinder: Wolf, Bernd Mittelstrasse 44 W-6450 Hanau(DE) Erfinder: Müller, Jürgen, Dr. Goldgrubenstrasse 8 W-6000 Frankfurt 50(DE) Erfinder: Neudert, Hans Kennedystrasse 2 a W-6463 Freigericht(DE)

Kathode zum Beschichten eines Substrats.

 Bei einer Kathode zum Beschichten eines Substrats (46), die an eine Gleichstrom- und/oder Wechselstromquelle (Hochfrequenzquelle) angeschlossen und in einer evakuierbaren Beschichtungskammer (2) angeordnet ist und die elektrisch mit einem Target (29) in Verbindung steht, und die Kathode aus einem im wesentlichen topfförmigen Gehäuse (3) gebildet ist, dessen geschlossenes Bodenteil (58) mit seiner Außenfläche mit dem Target (29) fest verbunden ist und dessen dem Target (29) abgewandtes, offenes Ende in einer Öffnung (48) in der Außenwand (30) der Beschichtungskammer (2) abgedichtet so gehalten ist, daß der Innenraum (49) des Gehäuses (3) stets dem Atmosphärendruck ausgesetzt ist, während das Target (29) und die Außen-. fläche (62) des mit diesem verbundenen, in die Beschichtungskammer (2) hineinragenden, hülsenförmigen Teils des Gehäuses (3) vom in der Beschichtungskammer (2) jeweils herrschenden Druck beaufschlagt sind, wobei ein den Innenraum (49) des Gehäuses (3) zumindest teilweise ausfüllender Einsatz (8) vorgesehen ist, d r mit dem Bodenteil (58) einen etwa kreiszylindrischen Raum bildet, in den ein Magnetsatz (5, 4, 61) mit Joch (6) insetzbar ist.



品

10

Die Erfindung betrifft eine Kathode zum Beschichten eines Substrats, die an ine Gleichstromund/oder Wechselstromquelle (Hochfrequenzquelle) angeschlossen und in einer evakuierbaren Beschichtungskammer angeordnet ist, di elektrisch mit einem Target in Verbindung steht, das zerstäubt wird und dessen zerstäubte Teilchen sich auf dem Substrat niederschlagen, wobei in die Beschichtungskammer ein Prozeßgas einbringbar ist und die Kathode aus einem im wesentlichen topfförmigen Gehäuse gebildet ist, dessen geschlossenes Bodenteil mit seiner Außenfläche mit dem Target fest verbunden, vorzugsweise verschraubt ist und dessen dem Target abgewandtes, offenes Ende in einer Öffnung in der Außenwand der Beschichtungskammer abgedichtet so gehalten ist, daß der Innenraum des Gehäuses stets dem Atmosphärendruck ausgesetzt ist, während das Target und die Außenfläche des mit diesem verbundenen, in die Beschichtungskammer hineinragenden, hülsenförmigen Teils des Gehäuses von in der Beschichtungskammer jeweils herrschenden Druck beaufschlagt sind (Zusatz zu P 41 37 483.5).

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Sputterkathode zu schaffen, die so in bzw. an der Beschichtungskammer angeordnet werden kann, daß ihre Magnetanordnung auch dann zugänglich ist, also beispielsweise austauschbar ist, wenn die Beschichtungskammer evakuiert ist, deren Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Kathoden besonders gering ist und die auch für einen Ultra-Hochvakuumprozeß bei Temperaturen von etwa 200 bis 400 °C betrieben werden kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch einen den Innenraum des Gehäuses zumindest teilwise ausfüllenden Einsatz gelöst, der mit der Gehäuseinnenwand so verriegelbar ist, daß er mit die mit Bodenteil einen etwa kreiszylindrischen Raum bildet, in den ein einen Elektromagneten einschließender Magnetsatz mit Joch einsetzbar ist.

Weitere Merkmale und Einzelheiten sind in den Patentansprüchen näher beschrieben und gekennzeichnet.

Die Erfindung läßt die verschiedensten Ausführungsmöglichkeiten zu; eine davon ist in der anhängenden Zeichnung schematisch näher dargestellt, die den Längsschnitt durch die Sputterkathode mit angeschraubtem Target und durch eine Ebene, die die Kühlkanäle und die Kühlmittelanschlüsse aufweist, zeigt.

Die dem Substrat 46 gegenüberliegend angeordnete Kathode besteht im wesentlichen aus einem topfförmigen, aus mehreren Teilen gebildeten Gehäuse 3, zwei im Boden d s topfförmigen Gehäus s 3 gehaltenen Permanentmagnet n 4, 5, von denen der ine ein kreisringzylindrisch und der andere eine kreizylindrische Konfiguration aufw ist, mit einem etwa kreiszylindrischen Magnetjoch 6, mit der in dieses eingesetzten kreisringzylindrisch ausgeformten Spule bzw. Elektromagn ten 61, einem topfförmig n Einsatz 8, der die Anschlußstutzen 9, 10 für die Kühlkanäle 11, 12 und die Bohrung 56 für das Anschlußkabel 60 für den Elektromagneten 61 enthält und der mit Hilfe nicht näher dargestellter, radial verstellbarer Bolzen am Gehäuse 3 verriegelbar ist.

Das topfförmige Gehäuse 3 besteht aus einem Flansch 23 zur Halterung der Kathode an der Wand 30 der Prozeßkammer, den beiden Profilringen 24, 25, den zwischen den beiden Profilringen 24, 25 angeordneten Keramikring 26, dem wassergekühlten äußeren Hülsenteil 27, der aufgelöteten Bodenplatte 58, dem Target 29 und der eingelöteten Gewindehülse 59.

Wie aus Figur 1 ersichtlich, durchdringen die Bohrungen 31, 31', ... den zylindrischen Körper und verbinden im Hohlraum 32 den Kühlkreislauf zwischen Vor- und Rücklauf. Diese Bohrungen bzw. Hohlräume 31, 31', ... bzw. 32 korrespondieren mit Anschlußbohrungen 33 bzw. 34, die im Einsatz 8 vorgesehen sind und die wiederum mit den Kühlkanälen 11, 12 verbunden sind, die ihrerseits über die Verschraubungen oder Stutzen 9, 10 an die Kühlmittelleitung 35, 36 angeschlossen sind. Die Bohrung bzw. Öffnung 56 ermöglicht den Einbau eines Elektromagneten 61 mit dem zugehörigen Magnetjoch 6.

Die vorstehend beschriebene Kathode hat den Vorteil, daß sich der Kühlmantel bzw. die vom Kühlmittel durchflossenen Hohlräume 31, 31', ... bzw. 32 außen befinden, während die Kühlmittelanschlüsse 9, 10 innen sind, so daß eine Leckage in der Kühlmittelzuleitung nicht zu einem Kühlmitteleinbruch in die Prozeßkammer 2 führen kann. Die Kühlmittelanschlüsse können auch ohne weiteres von den Verschraubungen bzw. den Anschlußstutzen 9, 10 gelöst werden, ohne daß die Prozeßkammer 2 belüftet werden muß.

Darüber hinaus kann der Magneteinsatz bei evakuierter Prozeßkammer 2 ausgetauscht werden, und es kann der Abstand zwischen den Magneten 4, 5 und dem Target 29 verändert werden, ohne daß die Prozeßkammer 2 geöffnet bzw. geflutet werden muß. Zum Aufheizen der Kathode läßt sich auch der Einsatz 8 und der an diesem befestigte Magnetsatz 4, 5, 6, 61 einfach nach hinten bzw. oben zu aus der Kathode entfernen.

Es sei noch erwähnt, daß die Stromzuführung 52 zum Hülsenteil 27 bzw. zum Target 29 über die oben erwähnten Verriegelungsbolzen erfolgt, die unter Vorspannung gehalten und radial nach auß n g drückt werden (nicht näher dargestellt), so daß ein sicherer Stromübergang zwischen den Verriegelungsbolzen und der Hülse 27 gewährleistet ist.

50

10

15

20

Der HF-beständige Einsatz 8 ist schließlich mit Hilf von Rundschnurringen (Dichtringen) 50, 51 so gegenüber der Innenwand des Gehäuses 3 abgedicht t, daß das Kühlmittel nur von den Anschlußbohrungen 33, 34 aus in den Hohlraum bzw. Zwischenraum 32 bzw. die Bohrungen 31, 31' eintreten kann.

Die Bodenplatte 58 ist mit dem zylindrischen Teil 27 an allen Kontaktstellen vakuumgelötet. Zu der Bodenplatte 58 ist eine Gewindehülse 59 zwecks mittiger Targetbefestigung eingelötet.

Schließlich sei noch erwähnt, daß das Gehäuse 3 der Kathode von einer rohrförmigen Dunkelraumabschirmung 47 umschlossen ist, die mit Hilfe einer Renkverbindung 57 am Flansch 23 befestigt ist, und daß die Teile 23 und 24 bzw. die Teile 25 und 27 durch Schweißen und die Teile 24 und 26 bzw. 26 und 25 durch Hartlöten miteinander verbunden sind und daß der Flansch 23 des Gehäuses 3 mit dem sich radial nach außen zu erstreckenden Kragen des Einsatzes 8 verschraubt ist.

Bezugszeichenliste

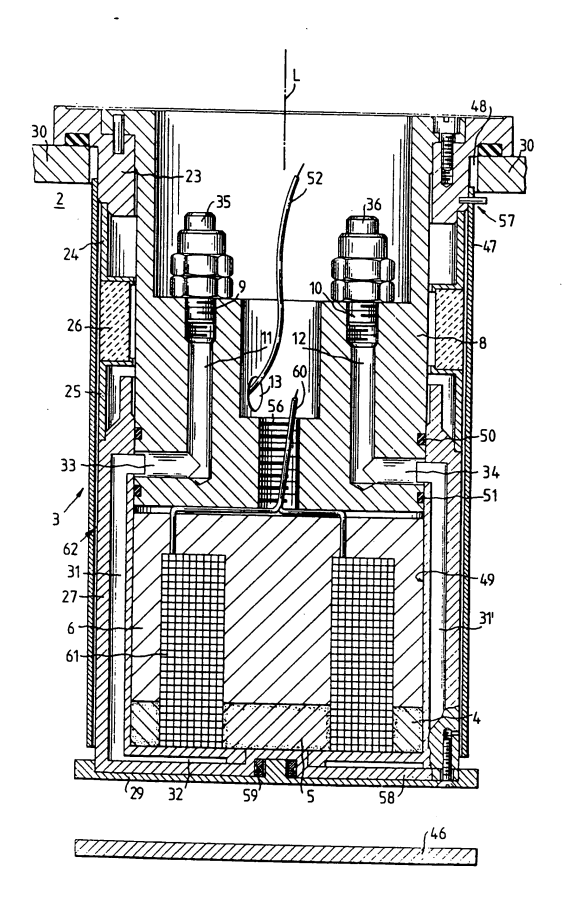
2	Beschichtungskammer	25
3	Gehäuse	
4	Permanentmagnet	
5	Permanentmagnet	
6	Magnetjoch	
8	Einsatz	30
9	Anschlußstutzen	
10	Anschlußstutzen	
11	Kühikanal	
12	Kühikanal	
23	Flansch	35
24	Profilring	
25	Profilring	
26	ringförmiges Zwischenstück, Iso-	
	lierring	
27	Hülsenteil (außen)	40
29	Target	
30	Wand der Prozeßkammer	
31, 31',	Bohrung	
32	Hohiraum	
33	Anschlußbohrung	45
34	Anschlußbohrung	
35	Kühlmittelleitung	
36	Kühlmittelleitung	
46	Substrat	
47	Dunkelraumabschirmung	50
48	Öffnung	
49	Innenraum des Gehäuses	
50	Ringdichtung	
51	Ringdichtung	
52	elektrisch r L iter	55
53	elektrischer Leiter	
56	Gewindebohrung	
57	Renky rbindung	
•		

58	Bodenplatte
59	Gewindehülse
60	Anschlußkabei
61	Elektromagnet, Spule
62	Gehäuseaußenfläche

Patentansprüche

- 1. Kathode zum Beschichten eines Substrats (46), die an eine Gleichstrom- und/oder Wechselstromquelle (Hochfrequenzquelle) angeschlossen und in einer evakuierbaren Beschichtungskammer (2) angeordnet ist und die elektrisch mit einem Target (29) in Verbindung steht, das zerstäubt wird und dessen zerstäubte Teilchen sich auf dem Substrat (46) niederschlagen, wobei in die Beschichtungskammer (2) ein Prozeßgas einbringbar ist und die Kathode aus einem im wesentlichen topfförmigen Gehäuse (3) gebildet ist, dessen geschlossenes Bodenteil (58) mit seiner Außenfläche mit dem Target (29) fest verbunden, vorzugsweise verschraubt ist und dessen dem Target (29) abgewandtes, offenes Ende in einer Öffnung (48) in der Außenwand (30) der Beschichtungskammer (2) abgedichtet so gehalten ist, daß der Innenraum (49) des Gehäuses (3) stets dem Atmosphärendruck ausgesetzt ist, während das Target (29) und die Außenfläche (62) des mit diesem verbundenen, in die Beschichtungskammer (2) hineinragenden, hülsenförmigen Teils des Gehäuses (3) vom in der Beschichtungskammer (2) jeweils herrschenden Druck beaufschlagt sind (Zusatz zu P 41 37 483.5), gekennzeichnet durch einen den Innenraum (49) des Gehäuses (3) zumindest teilweise ausfüllenden Einsatz (8), der mit der Gehäuseinnenwand so verriegelbar ist, daß er mit dem Bodenteil (58) einen etwa kreiszylindrischen Raum bildet, in den ein einen Elektromagneten (61) einschließender Magnetsatz (5, 4, 61) mit Joch (6) einsetzbar ist.
- 2. Kathode nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Permanentmagnete (4, 5) des Magnetsatzes aus einem kreisringzylindrischen und einem von diesem ringförmig umschlossenen kreiszylindrischen Magneten gebildet sind, wobei die kreisringzylindrische Spule des Elektromagneten (61) mit einem dem Bodenteil(58) des Gehäuses (3) zugekehrten Ende in einen von den beiden Magneten (4, 5) gebildeten Ringraum hin inragt, wobei das dem Bodenteil (58) abgekehrt Ende der Spul des El ktromagneten (61) in eine diesem Endt il angepaßte Ausnehmung des im übrigen kreiszylindrischen Jochs (6) einfaßt bzw. in dies r kr isringzylindrischen Ausneh-

mung gehalten ist.



ΕP 92 11 1759

	EINSCHLÄGIO	GE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dekum der maßgebi	ents mit Angabe, soweit erforder ichen Teile	tich, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (lot. Cl.5)
X	DE-A-3 727 901 (LET * Zusammenfassung * * Spalte 4, Zeile (1 *	YBOLD AG) * 5 - Zeile 54; Abbilo	1,2	H01J37/34 C23C14/34
A	US-A-4 401 539 (ABI * Spalte 1, Zeile 1 * Spalte 10, Zeile Abbildung 9 *	l1 - Zeile 19 *	1,2	
A	EP-A-0 337 012 (LEY * Anspruch 1 * * Spalte 3, Zeile 2 1 *	/BOLD AG) 20 - Zeile 55; Abbil	dung	
				RECHERCHERTE SACHGERETE (Jat. Cl.5
	·			H01J C23C
	•			
Der voi	rliegende Recherchenbericht wurd		1 [
D	Perhardament JEN HAAG	07 APRIL 1993		GREISER N.

RPO FORM 1500 00.02 (POMD)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenberung P: Zwischenüteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundslitze E: altures Patentiokament, das jedoch erst zus oder nach dem Anmeldedstam veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angefährtes Dokument L: aus andern Gründen angefährtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument